

电力系统

## 基于序优化遗传算法的交直流互联系统模糊阻尼控制器的协调优化

朱浩骏<sup>1</sup>; 蔡泽祥<sup>2</sup>; 刘皓明<sup>3</sup>; 贾庆山<sup>4</sup>; 倪以信<sup>4</sup>; 吴复立<sup>5,6</sup>

华南理工大学电力学院, 广东 广州 510640<sup>1</sup>

清华港大深圳电力系统研究所<sup>2</sup>

华南理工大学电力学院, 广东省广州市<sup>3</sup>

香港大学电机电子工程学系, 香港<sup>4</sup>

香港大学电机电子工程系 香港<sup>5</sup>

收稿日期 2005-7-5 修回日期 网络版发布日期 2007-2-12 接受日期

摘要

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 朱浩骏

作者个人主页 朱浩骏 蔡泽祥 刘皓明 贾庆山 倪以信 吴复立

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(274KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [朱浩骏](#)
- [蔡泽祥](#)
- [刘皓明](#)
- [贾庆山](#)
- [倪以信](#)
- [吴复立](#)
-